Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/729,123 Examiner

SCHLUETTER ET AL. Art Unit

2173

NAMITHA PILLAI Э П

		√ Rejected = Allowed			d			-	(Through numeral) Cancelled							N	Non-Elected Interference				Α	Appeal									
		=	1						÷	Restricted											ı		0	(Objected						
Claim		Г			-	Dat	e			٦	Claim [Date	ate		— г		Cla	Claim		Date						1	
	=	_	5	Ľ	·	6	[<u>_</u>	Ľ	П	7		=		Γ	Γ	П			T	Т	1		-	П	Т	Τ	Т	П	Т	Т	1
Final	Original	2/4/06	6/21/06	3/18/07	11/24/08	6/22/09	10/12/09	6/7/10			Final	Original	6/7/10									Final	Original								
	1	√	V							J.		51	V								j		101			İ					1
	2	٧	V				\perp		ш	4		52	V						\perp	\perp	ļ		102			1	\perp		\perp	_	1
_	3	V	V	⊢	⊢	⊢	⊢	H	Н	4	_	53	V	⊢	⊢	Н	_	Н	+	+		_	103	Н	+	+	+	\vdash	+	+	-
_	5	1	V	\vdash	⊢	\vdash	⊢	Н	\vdash	-	_	54 55	V	Н	\vdash	Н	-	Н	+	+	1	-	104 105	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
	6	v	Ť	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-		56	v	\vdash	+	Н	_	Н	$^+$	+	1		106	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
	7	v	v	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\vdash	┪.		57	V		+			Н	$^{+}$	+	1		107	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
	8	V	٧	П	г	П	Г		П	7		58	V	Т	Т	П		П	\neg	\top	1		108	П		T	т	П	т		1
	9	٧	V									59	V]		109			Ι					1
	10	٧	٧	╙	_	L	┖	┖	Ш	4		60	٧	L	┖	Ш		Ш	_	\perp	1	ш	110	Ш	\perp	+	\perp	ш	_	1	1
	11	٧	V	_	_	_	⊢		Н	4		61	V	▙	┺	H		Н	+	+	-		111	Н	-	+	+	Н	+	_	1
	12	4	1	\vdash	⊢	H	⊢		\vdash			62 63	V	⊢	⊢	Н	_	Н	+	+	1		112	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
\vdash	14	V	V	\vdash	Н	H	\vdash	-	H	-	-	64	V	⊢	+	Н		Н	+	+	ł		114	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
	15	v	V			Н	-		H	┪.		65	V	H	t	H		Н	$^{+}$	+	1		115		+	+	$^{-}$	\vdash	+	+	1
	16	V	V			Г	\vdash		H	7		66	1	T	t	Ħ		П	\neg	\top	1		116		\top	Ť	\top	\Box	\top	T	1
	17	4	V			Г			П	7		67							\neg		1		117			T			\top		1
	18	4	V									68							\perp	\perp]		118			Ι			\perp]
	19	╙		٧		٧			Н	4		69	╙	L	╙	Н		Ш	_	+			119	Ш	_	+	+	ш	4	_	1
_	20	⊢		٧	V	٧		_	Н	4	_	70	⊢	H	⊢	Н		Н	+	+		_	120	Н	-	+	+	Н	+	+	1
_	21	\vdash	\vdash	√ √	V	V		Н	\vdash	-	_	71 72	⊢	\vdash	⊢	Н	_	Н	+	+	1	-	121 122	Н	+	+	+	\vdash	+	+	+
_	23	\vdash	-	v	V	V		Н	\vdash	-	_	73	+	-	+	Н	_	Н	+	+	1	-	123	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
	24		\vdash	V	V	V	v	Н	\vdash	-		74	\vdash	H	\vdash	H		Н	$^{+}$	+	1		124	Н	+	$^{+}$	+	\vdash	+	+	1
	25	$\overline{}$		V	V	V			\vdash	┪.		75	Т		T	П		П	\neg	\top	1		125		\top	T	\top	\vdash	\top		1
	26			٧	V	4	V		П	7		76			Т						1		126			T			T	Т	1
	27			٧	V	٧			Ш	_		77]		127			I]
	28			٧	V	٧			Н	4		78	┖	_	┖	H		ш	_	\perp			128		\perp	+	_	ш	\perp	_	1
-	29 30	\vdash	_	4	V	V	V	_	\vdash	4	_	79	⊢	⊢	⊢	\vdash	_	Н	+	+	1	-	129	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
-	31	\vdash	-	√ V	V	V		H	\vdash	-	\vdash	80	⊢	⊢	⊢	Н		Н	+	+	1		130	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
	32			V	V	V		Н	\vdash	┥.	_	82	Н	\vdash	Н	H		Н	$^{+}$	+	1		132	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
	33	Т		V	V	V		Г	\vdash	1		83	Т	Т	Т	П		П	\top	\top	1		133	П		Ť	\top	\Box	\top	T	1
	34			4	V	V	V					84]		134			Ι]
	35			V	V	٧						85							\perp	\perp]		135			Γ	Γ]
	36	Ľ	Ľ	٧	V	V		Ľ	Н	4	_	86	Ľ	F	L	H	Ľ	Ц	4	+	1	\Box	136	ш	1	1	+	Ц	4	1	4
_	37	-	-	٧	V	٧		\vdash	\vdash	4	_	87	\vdash	\vdash	1	\vdash	_	Н	+	+	1	_	137	\vdash	+	+	+	-	+	+-	4
-	38	H	H	V	V	V	V		\vdash	-	-	88 89	-	-	\vdash	\vdash	_	Н	+	+			138 139	\vdash		+	+	Н	+	+	h
-	40	\vdash	H	V	V	V	V	\vdash	Н	-	\vdash	90	⊢	⊢	╁	Н	Н	Н	+	+	1	\vdash	140	Н	+	+	+	Н	+	+	1
-	41	\vdash	H	 `	۲	۲,	۲Ť	V	\vdash	-[\vdash	91	✝	t	t	H	\vdash	Н	+	+	1		141	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
	42	Г	Г	Т	Г	Г	Г	Ý	\vdash	-		92	T	T	T	П		П	\top	\top			142	П		Ť	$^{+}$	Ħ	\top	$^{+}$	1
	43							٧				93											143			Ι				Ι	1
	44							٧				94				П			\perp	\perp			144		\perp	T	\perp	LI	\perp	\perp	1
	45	L		L	_	L	_	٧	Ш	_		95	L	L	1	\sqcup		Ц	_	1			145	Ш	\perp	1	1	Ц	1	1	1
_	46	⊢	_	⊢	⊢	L	⊢	٧	\vdash	-		96	⊢	⊢	⊢		_	Н	+	+	1		146	Ш	+	+	+	\vdash	+	+	1
-	47 4 0	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	V	\vdash	+	\vdash	97 9 0	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	+	+	1	\vdash	147 148	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
-	49	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	V	\vdash	\dashv	_	99	\vdash	\vdash	+	Н	Н	Н	+	+	1	\vdash	149	Н	+	+	+	\vdash	+	+	1
\vdash	50	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	v	+	\dashv	\vdash	100	\vdash	\vdash	+	Н	Н	Н	\pm	+	1	\vdash	150	Н	+	$^{+}$	+	+	+	+	1
	100	_	_	_	_	_	_	٠,	_	_		100	_	_	_	-	_	ш		_	ı	$\overline{}$	100	ш	_	_	_	_	_	_	ı